



VRV IV vattenkyld serie RWEYQ-T



Idealisk för höga fastigheter som använder vatten som värmekälla

- › Enhetligt sortiment för standard- och bergvärmeserier förenklar lagret. Bergvärmeserien minskar koldioxidutsläpp genom användningen av geotermisk energi som förnybar energikälla
- › Inget behov av en extern värme- eller kylkälla vid användning i geotermiskt läge
- › Täcker alla termiska behov i en fastighet via en enkel kontaktpunkt: noggrann temperaturstyrning, ventilation, varmvatten, luftbehandlingsenheter och Biddle luftridåer
- › Kompakt och lätt konstruktion som kan staplas för att spara maximalt med plats
- › Innefattar VRV IV standarder och tekniker: Variabel köldmedietemperatur och fullständiga inverterkompressorer

RWEQ-T

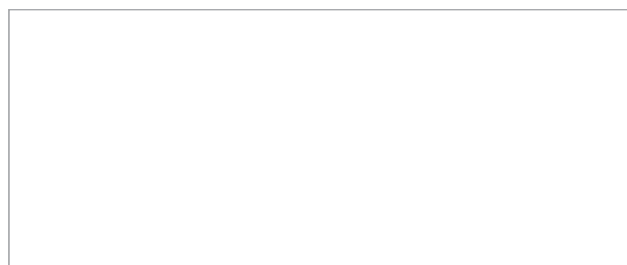


RWEQ8-10T

Utomhusenhet		RWEYQ	8T	10T	16T	18T	20T	24T	26T	28T	30T	
System	Utomhusenhet modul 1		RWEYQ8T	RWEYQ10T	RWEYQ8T		RWEYQ10T	RWEYQ8T		RWEYQ10T		
	Utomhusenhet modul 2		-		RWEYQ8T	RWEYQ10T		RWEYQ8T		RWEYQ10T		
	Utomhusenhet modul 3		-				RWEYQ8T	RWEYQ10T				
Kapacitetsområde	HP		8	10	16	18	20	24	26	28	30	
Kylkapacitet	Nom.	kW	22,4	28,0	44,8	50,4	56,0	67,2	72,8	78,4	84,0	
Värmekapacitet	Nom.	kW	25,0	31,5	50,0	56,5	63,0	75,0	81,5	88,0	94,5	
Ineffekt - 50 Hz	Kyla	Nom.	kW	4,42	6,14	8,8	10,6	12,3	13,3	15,0	16,7	18,4
	Värme	Nom.	kW	4,21	6,00	8,4	10,2	12,0	12,6	14,4	16,2	18,0
EER			5,07	4,56	5,07	4,77	4,56	5,07	4,86	4,69	4,56	
COP			5,94	5,25	5,94	5,53	5,25	5,94	5,65	5,43	5,25	
Max. antal anslutningsbara inomhusenheter			36									
Indexanslutning inomhus	Min./Nom./Max.		100/200/260	125/250/325	200/400/520	225/450/585	250/500/650	300/600/780	325/650/845	350/700/910	375/750/975	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		1.000x780x550		-x-x-					
Vikt	Enhet		kg		137		-					
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dBA	50	51	53	54	55	56			
Driftområde	Temperatur på inloppsvarmtvatt	Kyla	Min.~Max.	°CTT								
		Värme	Min.~Max.	°CVT								
Köldmedium	Typ/GWP		R-410A/2.087,5									
	Mängd	kg/TCO ₂ Eq	3,5/7,3	4,2/8,8	-							
Röranslutningar	Vätska	YD	mm		9,52	12,7	15,9		19,1			
	Gas	YD	mm		19,10 (1)	22,2 (1)	28,6		34,9			
	Utsläppsgas	YD	mm		15,9 (2) / 19,10	19,1 (2) / 22,10 (3)	22,2 (1) / 28,60 (2)		28,6 (1) / 34,90 (2)			
	Vatten	Inlopp/utlopp	PT1 1/4B invändig gänga									
	Total rörledningslängd System	Verklig	m									
			300									
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		3N~/50/380-415									
Ström - 50 Hz	Max amperestyrka i säkring (MFA)	A	20			32			50			

(1) För värmeåtervinningssystem (2) För värmepumpssystem | Innehåller fluorerande växthusgas | Ej Eurovent-certifierad

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



ECPSV15-238

06/15



Den aktuella broschyren är enbart skapad i informations syfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte när det gäller innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/veller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.